

## OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH

Produktion techn. Aerosole - Sprays

In der Au 14, 57290 Neunkirchen

Tel.: +49 (0) 27 35 / 77 25-0 Fax: +49 (0) 27 35 / 77 25-90

[www.opn-chemie.de](http://www.opn-chemie.de) [info@opn-chemie.de](mailto:info@opn-chemie.de)



## Produktinformation

### **OPN-Langzeit-Haftschmiermittel** **teilsynthetischer Extremschmierstoff**

- **schleuderfest**
- **druckbeständig**
- **zähhaftend**
- **sehr kriechfähig**

#### Eigenschaften:

- **Extremschmierstoff**, hell auf teilsynthetischer Basis
- schleuderfest, zähhaftend, sehr kriechfähig
- wasser- und salzwasserabweisend
- kriecht in feinste Zwischenräume
- guter Korrosionsschutz
- temperaturbeständig von ca. -35°C bis ca. +130°C - kurzzeitig bis ca. +200°C
- einzusetzen bei vielen O-Ringen

#### Anwendungsgebiete:

- zum Einsatz bei Rollen- und Kugellagern, schnellaufenden Ketten, auch Motorradketten, Zahnrad- und Schneckengetrieben, Drahtseilen usw.

#### Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Dose vor Gebrauch kräftig schütteln, Teile reinigen, aus ca. 20 cm Abstand gezielt auftragen, nach Abdampfen des Lösungsmittels setzt Extremhaftwirkung ein.

**Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten!**

#### Lieferinformationen: Art.-Nr. 61310

Spray: 400 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton

#### Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

**Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.**